


<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970</div></div>	
INWESTOR:	
ZADANIE:	
TEMAT:	
PROJEKTOWAŁ:	<div><div><div>mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA</div><div><i>podpis</i></div></div><div><div>mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA</div><div><i>podpis</i></div></div></div>
SPRAWDZIŁ:	<div><div>Skala: 1:1000</div><div>Data: sierpień 2016r.</div><div>Rys. 1</div></div>

LEGENDA:

istniejący przyłącz energetyczny

istniejący gazociąg

istniejący wodociąg PE Ø160mm

istniejący przepust pod wiadzem z kręgów betonowych Ø600mm

projektowana zasawa DN150mm

projektowana studnia ST1, ST2, PEHD DN1000

projektowany kabel energetyczny i sterowniczy

Rura ochronna PEHD dwudzielna Ø110mm, L=4,0m

projektowany przepust pod wiadzem z kręgów betonowych Ø600mm - L=12m

Projektowany rurociąg boczny Ø160mm PEHD SDR17, PN10

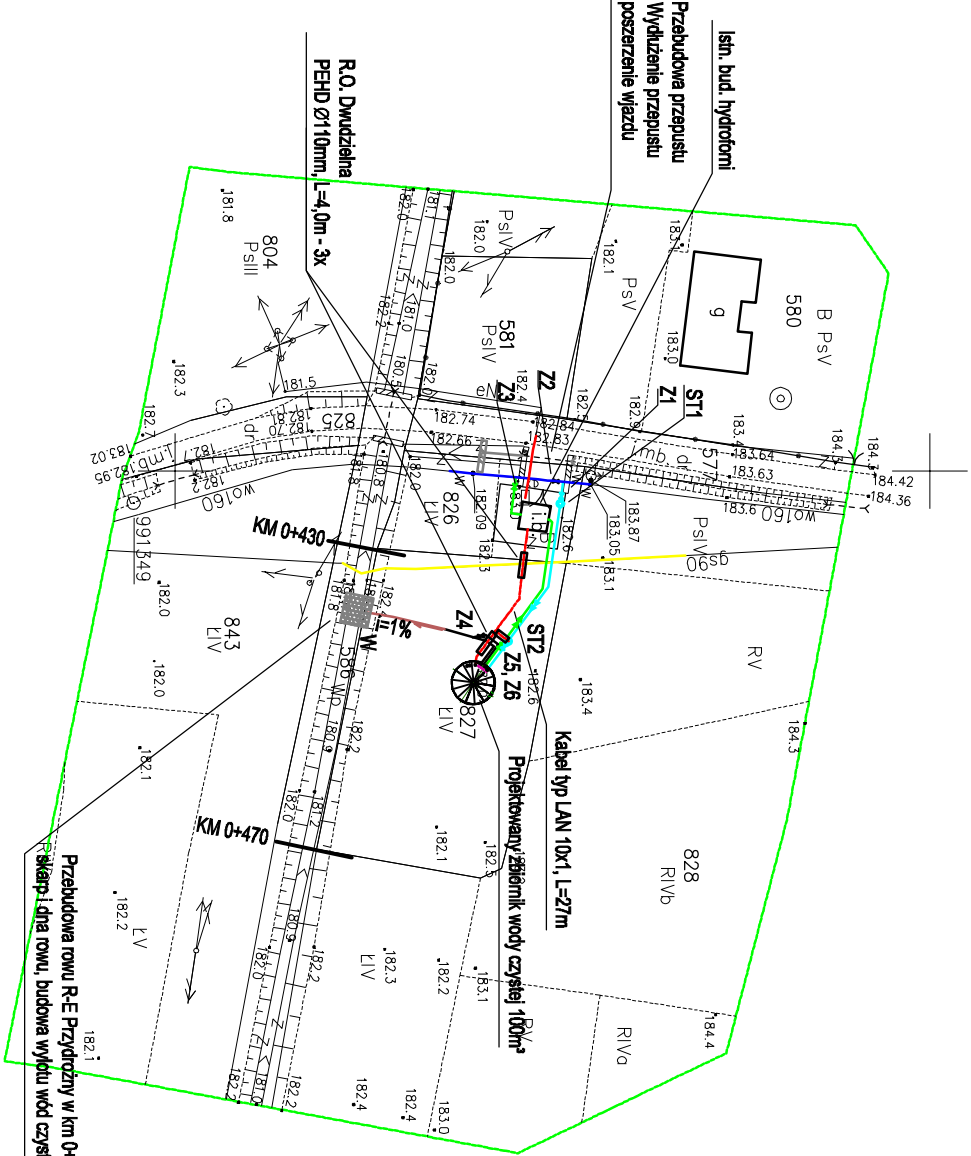
Projektowany rurociąg ssawny Ø160mm PEHD SDR17, PN10

Projektowany wylot do rowu melioracji wodnej szczegółowej, umocnienie skarp i dna rowu

Przebudowa rowu R-E Przydrożny w km 0+436 do 0+440 umocnienie skarp i dna rowu, budowa wylotu wód czystych ze zbiornika w km 0+438

Projektowany zbiornik wody czystej 100m³

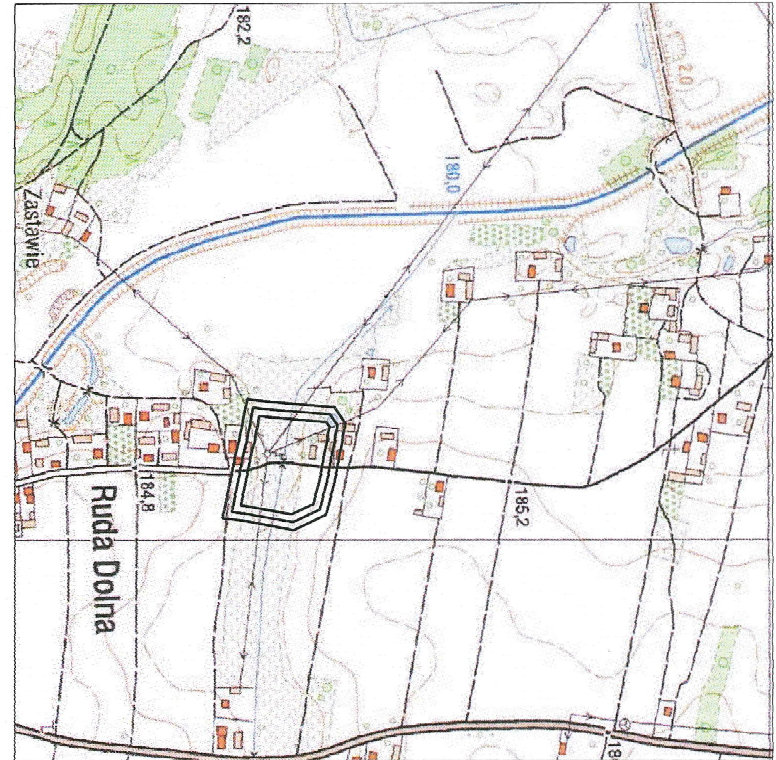
Z1 - zasawa kolkierowa miękkoszczelniona z żeliwa steroidalnego DN150 - na dopływie
Z2 - zasawa kolkierowa miękkoszczelniona z żeliwa steroidalnego DN150 - na r. istn.
Z3 - zasawa kolkierowa miękkoszczelniona z żeliwa steroidalnego DN150 - na odpływie
Z4 - zasawa kolkierowa miękkoszczelniona z żeliwa steroidalnego DN150 - na spuście
Z5 - zasawa kolkierowa miękkoszczelniona z żeliwa steroidalnego DN150 - na dopływie
Z6 - zasawa kolkierowa miękkoszczelniona z żeliwa steroidalnego DN150 - na odpływie
ST1 - studnia PEHD Ø1000mm (manometr + króciec Ø15mm)
ST2 - studnia PEHD Ø1000mm (elektrozawór + filtr siatkowy + zasawa kolkierowa)
W - wylot rurociągu do rowu (umocnienie odc. rowu + kłapa zwrótowa + siarka ze stali nierdzewnej)



Przebudowa rowu R-E Przydrożny w km 0+436 do 0+440 umocnienie skarp i dna rowu, budowa wylotu wód czystych ze zbiornika w km 0+438

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	60.6642.11.15.9.2016
Nr arkusza mapy	7129.24.214
Skala mapy	1:1000
Miejscowość	Ruda
Jednostka ewidencyjna	18108.5
Obwód ewidencyjny	Radomyśl Wielki - obszar wiejski
Nazwa układu współrzędnych	Radom 5.0084
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Ruda
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zleżających w granicach projektowanej inwestycji	prostałanych płaskich 2000/7
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętany w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	wysokości 86
Usługi geodezyjne	mgr inż. ROMAN STANUSZEK 33-100 Tarnów, ul. Główna 26 TEL: 664 656-36-08, 622-43-55 e-mail: geodez.jasnasz@interia.pl kom. 6605-352-680
Geodezja uprawniający	mgr inż. Roman Staniszek Nr upraw. 9165



ORIENTACJA Skala 1:10000

Proszę zauważyć, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których aktualność gwarantujemy. Wszelkie zmiany w danych geodezyjnych i kartograficznych, które mogą wpłynąć na dokładność danych, zostaną uwzględnione w przyszłych wydaniach dokumentu.

mgr inż. Paweł Walczak
Inspektor